



OPIS GŁÓWNYCH TYPÓW ARMATURY I AKCESORIÓW WYMAGAJĄCYCH ZASILANIA:

1 moduły sanitarne, woda+mydło+powietrze, obsługiwane od przodu

Zasilanie:  
230V AC, 50/60Hz, 1800W - YDYżo 3x2,5mm2, zabezpieczenie w TB - S301, 16A  
24V DC, 11W - zasilanie z zasilacza zabudowanego w module

SPŁUCZKA BEZDOTYKOWA

10 Zasilanie:  
230V AC, 50/60Hz, YDYżo 3x1,5mm2, zabezpieczenie w TB - S301, 10A

• Punkt doprowadzenia zasilania

• Gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44

TB Tablica bezpiecznikowa TB, IP30

INWESTOR	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin		
WYKONAWCA	BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TRAKT 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-22) 255-4275, fax (0-22) 225-70-04 www.trakt.pl		
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE	Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
ZADANIE	Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
TOM	TOM IX.1 - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów Zachód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.1/4 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - instalacje elektryczne		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki	Elektryczna / OPL/0310/PW/OE/07	
OPRACOWUJĄCY	inż. Anna Olejnik-Lizak		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
4.12410/030151-4/2017 (PR-727/17)	1:50	KWIECIEŃ 2019	PW
		BRANŻA	NR RYS.
		ELEKTRYCZNA	1.1
			/PIE-1-1-PW-02